Index of Claims

Rejected

Allowed

10/734,596 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KORZHENKO ET AL.

Art Unit

1626

EBENEZER SACKEY (Through numeral)

Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

		L	L_				J		Ц.			
Cla	Date											
Final	Original											Final
	1	マ	<u> </u>	T	T	T	┢	T	H	1	1	<u> </u>
	1 2 3 4 5	0				1	T		1		1	Г
	3	0 7] .	
	4	0	L]	
	5	1	_	L		_	<u> </u>	_]	
	6 7	0	_	_	┞_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	1	L.
		0 0 7	▙	┡	⊢	⊬	<u> </u>	├	<u> </u>	┞		L
-	8		-	├-	⊬	⊢	⊢	┝	ļ	├	:	H
-	9 10 11	0	⊢	⊢	┢	⊢	-	⊢	₩	⊢	١.	-
-	11	0	┢	H	┢	├	├-	├	 	├	1	_
	12	۲		-	╁	╁	╁	┢	╁	╁	1	_
\vdash	12 13 14 15 16 17 18 19	\vdash	┢	H	H	_	H	┢╌	<u> </u>	H	1	<u> </u>
	14			1	T			✝	╁	\vdash	1	<u> </u>
	15			T	Т		П	\vdash		T	1	Г
	16							Т	Г		1	
	17]	
	18]	
	19	_	_	_	_	_	_	L		_] .	
	20 21	_	<u> </u>	L	↓_			<u> </u>	L	_	ļ	<u> </u>
	21	<u> </u>	ļ	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ. ·	<u> </u>
	22	H	\vdash	-	├	L	-	-	_	\vdash	3	\vdash
	24	-			⊢		-		-	<u> </u>	ł	<u> </u>
_	22 23 24 25	⊢	\vdash	├	├	├	┝	\vdash	\vdash	-	ł	⊢
-	26	┝╌	┢	┢	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	├─
	27	1	┢			 - 	╁╴	\vdash	 	┢		\vdash
	26 27 28 29		\vdash		Ι-	_		_	\vdash	1	1	\vdash
	29				Г					Г	1	┌
	30].	
	31	<u> </u>			L							
	31 32 33	_	_	_	╙	_	_	_	$oxed{oxed}$			_
\vdash	33	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
\vdash	34 35	⊢	<u> </u>	-	H	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	ł	├
\vdash	36	├─	_	⊢	-		├	⊢	├	┝		\vdash
\vdash	37	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	┢	├	⊢	4.	_
	38	_		_	-	\vdash	_	-	-	⊢	-1.5	
	38 39			\vdash	\vdash			-		H	i	-
	40				\vdash		_				1	
	41										1	
	42											
\square	43	Щ.		_	_	_		L	L	L	ļ.,	_
<u> </u>	44		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ldash		
\vdash	45	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	L	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	46 47			_	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-		<u> </u>
	48	-	\vdash	-	 	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
\vdash	49	_	Н	_		\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash		-
\vdash	50	-	Н	_	\vdash			┝┈	Н	H		\vdash
										_		

Cla	Date										
<u> </u>	i	\vdash	Τ-	П	П	Ī	Ť	Γ.	Г	Ι	١
Final	Original										
	51			┢		Т	Т		T		١
	52]
	53		L		L]
	54		L.	<u> </u>	<u> </u>	_			L		l
	55	_	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	l
	56	┡	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	 	<u> </u>	_		l
	57 58	┝	-		-	⊢	⊢	⊢		-	ł
	59		⊢	⊢	⊢	-		├	-	⊢	ł
	60	├	\vdash	├	⊢	┢	-	⊢	\vdash		ł
	61	┝	⊢	╁	⊢	┢╾	\vdash	-	-	Н	ł
	62	┢	\vdash	┢╾	-	┢┈	⊢	H	 -	┢	ł
	63	\vdash	\vdash	╁	H	H	-	┢	-	Н	l
	64	\vdash	\vdash	 	1	 	\vdash	 	\vdash	╁╌	ĺ
	65			†==	Т	T		┢	1	T	i
	66	\vdash						_	┢		١
	67		Г		Γ						١
	68										١
	69										1
	70										1
	71 72 73										J
<u></u>	72					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ì
	73		_	_	L	L	_		_		Į
	74 75	_		L		_	<u> </u>		<u> </u>		Į
	75			<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Į
_	76		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	l
	77 78	_	_	┝	-		┝	⊢	├	-	l
	79		├	⊢	\vdash	-	\vdash	 			l
	80	-	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H		Н	l
	81	-	\vdash	⊢		\vdash	┝	-	\vdash	Н	l
	82			1	_	┢	-	┢	┢		l
	83		-	Т		\vdash		\vdash	H	Н	ı
	84	_				T	\vdash		Т		ĺ
	85										١
	86			Г							l
	87										l
	88		L								١
	89		_			L_	_				l
	90			<u> </u>		<u> </u>	L	L			l
	91		_	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	\vdash	<u> </u>	Ш	l
	92		Щ.		<u> </u>		L.,	_	\vdash	Щ	ĺ
	93		H		_	⊢	\vdash	-	_	Ш	
	94	-	-	\vdash		L	\vdash	 	 -	$\vdash \vdash$	l
	95 96			-	H	\vdash	\vdash	\vdash		Н	l
	97	_		-	Н			\vdash	\vdash	Н	l
\vdash	98	-		-	-	_		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	99		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\dashv	
	100			\vdash		-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	

Total Tota		Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	Ī											П
101		ᡖ	na								l .	
101	•	Ë	iĝi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		ш.	ō									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>		_	_	⊢	L	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101		_	_	_	_	_	Ļ		Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٠.		102			L						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103						_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			106			Π						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			107			П						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	. T2		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	÷		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			110				_		 	Т		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111		Н			\vdash	-	Н	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			112		-			\vdash	\vdash			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		112	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	┝	H	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			113	-	 	H	H		\vdash	-	 	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114	\vdash	⊢	\vdash	-	-		\vdash	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116		_	_		\vdash	<u> </u>	L	_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	(5)		117		 	\vdash	Щ	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			118	_		L			<u> </u>			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	0		119		L_	L_	L.		_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	175		120			_			<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. 1		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			127								_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			128						_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129		\vdash		_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1		130		\vdash	Н	\vdash			Н		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			131			-				Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	. 11		132			Н	=	_			-	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	30		132				\vdash	_	Н,	\vdash	-	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	~-		124		-	Н	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٠.		134	-	Н	Н	Н		\vdash	Н		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		133		Щ	Ш	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>			Щ
136 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	e1.		136	_	Ш				_	Ш		\sqcup
136 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 4		137	_	Ш	Щ	Щ		_	Ш	Щ	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			138		Ш	Ш				Ш		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148	1		139									Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	Į				Ш	Ш						Ш
143	-		141									
143		7										
144 145 146 147 148 149	"		143									
145 146 147 148 149												\sqcap
146 147 148 149										\Box		\dashv
147 148 149	1			\neg		\vdash	\neg		_	\vdash	\neg	\dashv
148	Ì		147			\vdash	\dashv	_				\dashv
149	Ì	\neg		\neg	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\neg	\dashv
150	ŀ		149	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	ŀ		150	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-	\dashv
	ı		100						ш		1	